

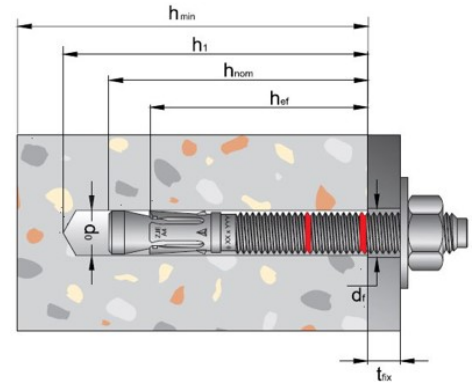
ANCORANTI C/D ETA-CE



Ancorante in acciaio con fascetta di espansione per fissaggi pesanti su calcestruzzo

- In acciaio zincato bianco
- Ad elevate prestazioni
- Costituito da perno in acciaio, dado, rondella e fascetta di espansione
- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Testa rinforzata per non danneggiare il filetto durante l'installazione
- Boccola di espansione a sagomatura speciale per rendere l'espansione morbida e progressiva e per impedire la rotazione durante l'installazione
- Fissaggi di costruzioni metalliche, profilati, piastre, mensole, scale, ringhiere, parapetti, cancelli automatici, macchine, costruzioni in legno, travi, pilastri, ecc.

Ø	Lunghezza	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Coppia Di Serraggio	Impronta	Art.
m8	75 mm	8 mm	65 mm	15 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 080
m8	90 mm	8 mm	65 mm	30 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 095
m8	115 mm	8 mm	65 mm	50 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 115
m8	130 mm	8 mm	65 mm	65 mm	15 nm	ch 13	F3907 608 130
m10	70 mm	10 mm	70 mm	1 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 075
m10	90 mm	10 mm	70 mm	15 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 090
m10	105 mm	10 mm	70 mm	25 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 105
m10	120 mm	10 mm	70 mm	45 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 120
m10	150 mm	10 mm	70 mm	75 mm	25 nm	ch 17	F3907 610 150
m12	110 mm	12 mm	90 mm	15 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 110
m12	125 mm	12 mm	90 mm	25 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 120
m12	140 mm	12 mm	90 mm	45 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 140
m12	180 mm	12 mm	90 mm	85 mm	45 nm	ch 19	F3907 612 180
m16	145 mm	16 mm	110 mm	30 mm	100 nm	ch 24	F3907 616 150
m16	175 mm	16 mm	110 mm	55 mm	100 nm	ch 24	F3907 616 175
m16	220 mm	16 mm	110 mm	100 mm	100 nm	ch 24	F3907 616 220



h_1 = profondità minima foro

L_t = lunghezza tassello

d_o = diametro foro

d = diametro vite

t_{fix} = spessore fissabile

t_{inst} = coppia di serraggio

Ch = chiave

Esempi di applicazione

